# University of Novi Sad Faculty of Technical Sciences





### Uputstvo za raspored nastave za školsku 2024/2025 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa **Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita**. Svi zaposleni i studenti FTN-a moraju se pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na adresu: <a href="mailto:ftnraspored@uns.ac.rs">ftnraspored@uns.ac.rs</a>.

Mole se svi da tokom **prve dve nedelje** semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a u delu <u>Rasporedi i realizacija</u>, jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

#### Oznake korišćene u rasporedu:

- 1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe
  - **primer prvi**: **1(1-16)**, znači da vežbe pohađaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
  - primer drugi: 1(17-), znači da da vežbe pohađaju studenti prve grupe od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
  - primer treći: 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)(1(13-24)). Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24).
  - primer četvrti: 1 sv.dr.ned., znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje.
     Ukoliko se više grupa smenjuje u jednom terminu onda piše svake parne ned. ili svake neparne ned.

#### 2. Umesto broja grupe napisano je Opredeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći rapored nastave sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Darko Stefanović i MSc Ljubiša B. Samardžić



Prodekan za nastavu Prof. dr Darko Stefanović





Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија Деканат: 021 450 810; 021 6350 413 Факс: 021 458 133; E-mail: ftndean@uns.ac.rs

Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413 Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndean@uns.ac.rs

## 1 Semestar

<b>Energetika</b>	İ	procesna	<u>tehnika</u>

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
4	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar				
3	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan				
3	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Galamboš dr Stjepan				
4	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena				
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko				
SVI	16:15	18:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan				
1,2,3,4	18:45	21:15	A3	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe				

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
2	08:00	09:30	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena				
3	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola				
SVI	14:15	16:00	109A	Pred.	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Radonić dr Jelena				
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija				

	S R E D A									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	07:00	08:30	MI B4-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Galamboš dr Stjepan				
1,2	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Ilić dr Dušan				
3,4	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Ilić dr Dušan				
2	10:30	12:00	MI A2-4	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Galamboš dr Stjepan				
1	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina				
2	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Hauck Albert				
4	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Hauck Albert				
1	17:45	19:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
SVI	08:15	10:00	A3	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana				
SVI	SVI 10:15 12:00 A3 Pred. Mašinski materijali Rajnović dr Dragan									
3	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena				

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
4	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Galamboš dr Stjepan				
1	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
2	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar				
1,2,3,4	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko				

### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

### 1 Semestar

	PONEDELJAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
4	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan					
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko					
SVI	16:15	18:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan					
1	18:15	19:45	MI D4-A	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko					
4	18:15	19:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Čavić dr Maja					
2	20:00	21:30	MI D4-A	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Čavić dr Maja					

	UTORAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
2(10-),4(10-)	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Ilić dr Dušan					
2	10:30	12:00	MI Ð2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Čavić dr Maja					
3	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko					
1	14:00	15:30	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko					
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija					

	SREDA										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
4	08:15	09:45	MI A2-4	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Čavić dr Maja					
3,4	10:30	12:00	105	aud.vežbe	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko					
3,4(1-9)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Ilić dr Dušan					
1,2	14:00	15:30	MI B4-3	aud.vežbe	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko					
1,2(1-9)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Beljin-Čavić Milica, Vuković Aleksandar					
1	17:30	19:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan					
2	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Dramićanin dr Miroslav					

	<b>Č</b> E T V R T A K										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
SVI	08:15	10:00	A3	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana					
SVI	10:15	12:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan					
1,2	12:15	14:45	MI Ð5-1	aud.vežbe	Matematika 1	Prokić Aleksandar					
3	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Hauck Albert					
4	14:00	15:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina					

	PETAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1	07:00	08:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko					
2	07:00	08:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar					
3,4	07:30	10:00	MI B4-2	aud.vežbe	Matematika 1	Prokić Aleksandar					
3	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola					
3	12:15	13:45	MI Ð2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko					

#### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

1 Semestar

Nema upisanih studenata

### 1 Semestar

# Proizvodno mašinstvo

	PONEDELJAK									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
SVI	07:15	10:00	203	Pred.	l Termička obrada	Škorić dr Branko, Kovačević dr Lazar				
SVI	10:15	12:00	203	Pred.	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana				
SVI	12:15	14:00	203	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan				

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
5,6(1-10)	07:00	08:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vuković Aleksandar,				
3,0(1-10)	07.00	08.30	FIZIKA	iab.vezbe	b.vezbe Tennicka fizika	Šešelja Petra				
6	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan				
5	08:45	11:15	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko				
2(11-),4(11-),	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Ilić dr Dušan,				
6(11-),7	10.30	12.00	FIZIKa	lab.vezbe	Tellificka lizika	Vuković Aleksandar				
7	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola				
2	13:30	16:00	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko				
3	14:30	16:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina				
4	14:30	16:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola				
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija				

	SREDA								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
3	11:30	14:00	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko			
3,4,5,7(9-)	14:15	15:45	109	aud.vežbe	Mehanika 1	Balać Sonja			
1,2,6,7(1-8)	13:15	15:45	207	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe			
1,2,6,7(1-8)	16:15	17:45	203	aud.vežbe	Mehanika 1	Balać Sonja			
3,4,5,7(9-)	16:00	18:30	109	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe			
5	19:15	20:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola			

<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	08:15	10:00	101	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan			
SVI	10:15	12:00	101	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana			
1	12:15	14:45	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko			
2	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina			

	PETAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
4	07:45	10:15	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko			
4	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Hauck Albert			
6	11:15	13:45	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko			
1	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola			
5	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Hauck Albert			
1,2(1-10)	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana,			
1,2(1-10)	14.00	13.30	FIZIKA	iab.vezbe	Tennicka nzika	Ilić dr Strahinja			
3	14:00	15:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina			
6	14:00	15:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola			
1	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina			
2	15:50	17:20	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko			
2.4(1.10)	15:45	17:15	Fizika	lah važba	TohniXko fiziko	Lončarević dr Ivana,			
3,4(1-10)	15:45	17:13	FIZIKā	lab.vežbe	Γehnička fizika	Ilić dr Strahinja			
7	14:45	17:15	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko			
7	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko			

## RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Proizvodno mašinstvo

### 3 Semestar

	PONEDELJAK								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast.				Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	08:45	10:15	204	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan			
3,4,5(1-7)									

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
3,4,5(1-7)	07:00	09:30	MI B4-3	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Cako Sabolč,				
5,4,5(1-7)	07:00	09:30	WII <b>D</b> 4-3	aud. vezbe	Osnove otpornosti materijara	Berecki dr Armin				
3	09:45	12:15	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Stefanović Ljiljana				
4	09:35	12:05	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir				
4	12:30	15:00	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Panić Milica				
1,2,5(8-)	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				
1	15:15	17:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Panić Milica				
2	15:15	17:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir				

	SREDA									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
1,2,5(8-)	07:00	08:30	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				
3	09:30	12:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir				
2	09:15	11:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka				
1,2,5(8-)	12:00	14:30	312	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Cako Sabolč				
3,4,5(1-7)	12:15	13:45	MI Ð2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				

	<b>Č</b> E T V R T A K								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
5	07:30	10:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir			
SVI	10:15	12:00	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan			
SVI	12:15	15:00	MI B4-2	Pred.	Inženjerstvo površina	Škorić dr Branko, Terek dr Pal			
1	15:15	17:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir			

	PETAK								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	07:15	10:00	204	Pred.	Osnove otpornosti materijala	Glavardanov dr Valentin			
SVI	10:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka			
5	13:15	15:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Panić Milica			

#### Napomena:

Studenti treba da odrade Stručnu praksu 1, obratiti se Prof Dr Slobodanu Tabakoviću.

Vežbe iz predmeta Tehnologija plasti**č**nog deformisanja odvija**ć**e se naizmeni**č**no u laboratorijama D4 i D4-D.

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

### 3 Semestar

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:00	08:30	204	Pred.	Engleski jezik - srednji	Zivlak Jelena				
SVI	08:45	10:15	204	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan				
1,2,3,4 sy.dr.ned	10:30	12:00	MI B4-2	aud.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor				

	UTORAK									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
1,2	08:45	10:15	MI Ð2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				
SVI	10:30	12:00	206	Pred.	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan				
SVI	12:15	14:00	206	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava				

	S R E D A								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
1,2,3,4	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč, Novi saradnik TM1			
1,2	08:45	10:15	MI Ð2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan			
1,2,3,4	10:30	13:00	207	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja, Cako Sabolč			

	<b>Č</b> E T V R T A K								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
1,2,3,4	08:35	10:05	105	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč, Novi saradnik TM1			
SVI	10:15	12:00	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan			
3,4	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan			

	PETAK									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
SVI	12:15	13:45	108A	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava				
SVI	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag				
3,4	17:15	18:45	MI Ð2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan				
1 sv.dr.ned.	17:15	18:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor				

	SUBOTA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
4 sv.dr.ned.	08:00	09:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor				
2 sv.dr.ned.	09:45	11:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor				
3 sv.dr.ned.	11:30	13:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor				

#### 3 Semestar

## Energetika i procesna tehnika

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								
1,2,3	14:15	16:45	MI B4-3	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Berecki dr Armin			
SVI	17:15	20:00	206	Pred.	Matematika 3	Tomić dr Filip			

	UTORAK								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač						Izvođač			
SVI	07:15	10:00	201	Pred.	Kinematika i dinamika	Zuković dr Miodrag			
SVI	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Osnove mašinskih elemenata	Rackov dr Milan			

	S R E D A								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1,2,3	07:45	10:15	207	aud.vežbe	Matematika 3	Blesić Andrija			
1	10:30	13:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Stefanović Ljiljana			
2	16:15	18:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Panić Milica			

	<b>Č</b> E T V R T A K								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	00.15	11:00	108A	Pred.	lTehnologija mašinogradnje	Skakun dr Plavka,			
SVI	08:13	11:00	108A			Dramićanin dr Miroslav			
1,2,3	11:15	13:45	108A	aud.vežbe	Kinematika i dinamika	Balać Sonja			

	PETAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	07:15	10:00	204	Pred.	Osnove otpornosti materijala	Glavardanov dr Valentin			
3	10:30	13:00	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Panić Milica			
1,2,3	13:15	14:45	103	aud.vežbe	Osnove mašinskih elemenata	Bojanić Šejat dr Mirjana			

#### Napomena:

Vežbe na predmetu Tehnologija mašinogradnje u prvoj polovini semestra izvodiće se u MI D4 a u drugom delu semestra u MI D3

### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

3 Semestar

Nema upisanih studenata

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Energetika i procesna tehnika

5 Semestar

PONEDELJAK							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač	
SVI	09:15	12:00	MI B1-B	Pred.	Termodinamika	Tomić dr Mladen	
SVI	14:15	17:00	102	Pred.	Mehanika fluida 1	Bukurov dr Maša	

UTORAK							
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač						
SVI	14:15	17:00	108	Pred.	Hidraulika i pneumatika	Tašin dr Slobodan	
1,2	17:15	19:45	MI B4-3	aud.vežbe	Termodinamika	Munćan Vladimir	

	SREDA								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1,2	12:30	15:00	MI Ð5-1	aud.vežbe	l Mehanika flijida T	Oluški Nikola, Novi saradnik MR1			
	16:00	17:30	MI A20	rač.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola			

				Č	ETVRTAK	
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač						
SVI	07:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana
SVI	10:15	13:00	MI G2-1	Pred.	l()snovi procesne tehnike	Đaković dr Damir,
3 V I	10:13	15:00	WH G2-1	Pred.		Sokolović dr Dunja
1,2	13:15	14:45	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola

	PETAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
2	07:30	09:00	MI B1-B	lab.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana					
1	07:30	10:00	MI B1-A	lab.vežbe	Hidraulika i pneumatika	Oluški Nikola					
1,2	10:30	11:15	MI G2-1	aud.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana					
1	11:30	13:00	MI G2-1	lab.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana					
1(2)	13:15	14:45	MI A20	rač.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola					
2	15:15	17:45	MI B1-B	lab.vežbe	Hidraulika i pneumatika	Vukić Marko					

#### Napomena:

Mehanika fluida 1 - laboratorijske vežbe u trajanju od pet nedelja izvodiće se u organizaciji departmana.

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

## 5 Semestar

	PONEDELJAK										
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač											
SVI	07:15	10:00	MI Ð5-1	Pred.	Osnovi motornih vozila	Poznanović dr Nenad,					
						Galamboš dr Stjepan					
SVI	10:15	12:00	MI Ð5-1	Pred.	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Đokić dr Radomir					
SVI	12:15	13:00	MI Ð5-1	Pred.	Praktikum CAD/CAE	Đokić dr Radomir					
1,2,3	13:15	14:00	MI Ð5-1	aud.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije					

	UTORAK											
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač												
1,3(1-6)	09:45	12:15	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš dr Stjepan						
SVI	13:15	15:00	MI Ð5-1	Pred.	Osnovi motora SUS	Dorić dr Jovan						
SVI	15:15	18:00	MI Ð5-1	Pred.	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo						

	SREDA										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1,2,3	07:15	08:00	MI G2-1	aud.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo					
SVI	08:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Zupčasti prenosnici	Rackov dr Milan					
1	10:15	11:45	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije					
2	12:00	13:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije					
1	13:45	15:15	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo					
2	15:30	17:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo					
3	17:15	18:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo					

<b>Č</b> E T V R T A K										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1 sv.dr.ned.	07:00	08:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan				
3 sv.dr.ned.	08:45	10:15	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan				
2 sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan				
1,3(1-6)	10:45	12:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Feher Dalibor				
2,3(7-)	12:30	14:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Feher Dalibor				
1,2,3 sv.dr.ned.	17:00	18:30	MI B4-3	aud.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan				

	PETAK											
Grupa-e	rupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač											
3	15:00	16:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije						
1,2,3	16:45	17:30	MI D5	aud.vežbe	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Jojić Tanasije						
2,3(7-)	17:45	18:30	MI D5	lab.vežbe	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Jojić Tanasije						
1,3(1-6)	18:45	19:30	MI D5	lab.vežbe	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Jojić Tanasije						
2,3(7-)	19:00	21:30	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš dr Stjepan						

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

Poslednja izmena: 30.05.2023. 11:54, Strana: 11

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Tehnička mehanika i dizajn u tehnici 5 Semestar

Nema upisanih studenata

Rasporedi i realizacija: ftnraspored@uns.ac.rs

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Proizvodno mašinstvo

## 5 Semestar

					PONEDELJAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	202	Pred.	ed. Obradni i tehnološki sistemi	Živković dr Aleksandar,
3 V I	09.13	12.00	202	ried.		Mlađenović dr Cvijetin
1,2,4	12:15	14:45	MI B4-2	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja
4	15:00	17:30	MI D4-D	rač.vežbe	Projektovanje alata za deformisanje	Movrin dr Dejan
1	15:00	17:30	MI V4-4	lab.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav
3,5	18:15	20:45	MI Ð5-1	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
2	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan				
SVI	13:15	16:00	MI B4-2	Pred.	Alati za obradu rezanjem	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario				
1	16:15	18:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Štrbac dr Branko				
3	16:15	18:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mlađenović dr Cvijetin				
4	16:15	17:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Marinković Dejan				

					SREDA	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	09:15	12:00	107	Pred.	Projektovanje alata za deformisanje	Movrin dr Dejan
3	13:30	16:00	MI D4-D	rač.vežbe	Projektovanje alata za deformisanje	Stefanović Ljiljana
1,2	14:15	17:00	MI V4-1	Pred.	Teorija obradnih procesa	Sekulić dr Milenko, Savković dr Borislav
2	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Teorija obradnih procesa	Kosanović Aleksandra
5	12:15	15:00	MI Ð3-1	Pred.	Svojstva i primena plastičnih materijala	Dramićanin dr Miroslav, Škorić dr Branko
5	15:15	17:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Svojstva i primena plastičnih materijala	Maksimović Nikola
5	18:00	19:30	MI A2-4	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
2	11:15	13:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Milošević Aleksandar				
5	11:30	14:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mlađenović dr Cvijetin				
1	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Marinković Dejan				
SVI	14:15	17:00	109A	Pred.	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Tabaković dr Slobodan				
2	17:15	18:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš				
4	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Milošević Aleksandar				

	PETAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1	11:30	14:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan					
3	11:30	14:00	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Milošević Aleksandar					
SVI	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag					
3	17:15	18:45	MI D4-A	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš					
4	17:15	19:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan					
5	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Milošević Aleksandar					

#### Napomena:

Studenti biraju jedan od tri izborna predmeta:

- 1. Teorija obradnih procesa (3+0+3) grupe 1,2
- 2. Projektovanje alata za TPD pomoću računara (3+0+3) grupe 3,4
- 3. Svojstva i primena plasti**č**nih materijala (3+0+3) grupa 5

7 Semestar

# Energetika i procesna tehnika

					PONEDELJAK				
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								
TiPT	12:15	14:00	104	Pred.	Fenomeni prenosa	Đaković dr Damir,			
11171	12.13	14.00	104			Tomić dr Mladen			
1,2,11	14:15	15:00	MI Ð5-1	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko			
SVI	15:15	18:00	MI Ð5-1	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj			

	UTORAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1	07:30	09:00	MI A20	rač.vežbe	Industrijska termoprocesna postrojenja	Milivojević Nikola			
TiPT	09:15	12:00	MI A20	Pred.	Industrijska termoprocesna postrojenja	Sokolović dr Dunja			
TiPT	12:15	14:00	MI G2-1	Pred.	Fenomeni prenosa	Đaković dr Damir, Tomić dr Mladen			
GiNT	12:15	15:00	MI B1-A	Pred.	Mehanika fluida 2	Bukurov dr Maša			
11	15:15	17:45	MI B1-A	aud.vežbe	Mehanika fluida 2	Oluški Nikola			
11	18:00	18:45	MI B1-A	lab.vežbe	Mehanika fluida 2	Živkov Andreja			

	SREDA								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
TiPT	08:15	10:00	MI B4-3	Pred.	Simulacije u procesnoj tehnici	Doder dr Đorđije			
1,2	10:15	11:45	MI B4-3	aud.vežbe	Fenomeni prenosa	Milivojević Nikola			
1(2)	12:00	13:30	MI B4-5A	rač.vežbe	Fenomeni prenosa	Milivojević Nikola			
11	08:15	09:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Gasna i naftna postrojenja	Novi saradnik MR1			
11	09:15	10:00	MI G3-1A	lab.vežbe	Gasna i naftna postrojenja	Novi saradnik MR1			
11	10:15	11:45	AR1	rač.vežbe	Računarska dinamika fluida	Vukić Marko			

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
GiNT	08:15	10:00	MI B1-A	Pred.	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Tašin dr Slobodan				
11	10:15	11:45	MI B1-A	aud.vežbe	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Vukić Marko				
2	09:45	11:15	MI A20	rač.vežbe	Industrijska termoprocesna postrojenja	Milivojević Nikola				
TiPT	11:30	13:00	MI A20	Pred.	Upravljanje energijom	Kljajić dr Miroslav				
1,2	13:15	14:45	MI A20	aud.vežbe	Upravljanje energijom	Solaković Mina				
1	17:15	19:45	MI A20	rač.vežbe	Simulacije u procesnoj tehnici	Doder dr Đorđije				

	PETAK							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
11,2(1-4)	08:00	09:30	MI A20	rač.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko		
GiNT	10:15	13:00	MI D3-1	Pred.	Gasna i naftna postrojenja	Bukurov dr Maša		
GiNT	13:30	16:00	MI B1-A	Pred.	Računarska dinamika fluida	Nov predavač		
1,2(5-)	15:00	16:30	MI A20	rač.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko		
2	16:45	19:15	MI A20	rač.vežbe	Simulacije u procesnoj tehnici	Doder dr Đorđije		

#### Napomena:

Grupe broj 1,2 su upisane na Toplotnu i procesnu tehniku - TiPT Grupa broj 11 je upisana na Gasna i naftna tehnika - GiNT

Studenti svih izbornih grupa treba da urade STRUČNU PRAKSU, obratiti se PROF. DR. MIROSLAVU KLJAJIĆU.

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

## 7 Semestar

	PONEDELJAK										
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač											
1	10:30	12:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan					
SVI	12:15	14:00	MI D5	Pred.	Motorna vozila	Ružić dr Dragan					
SVI	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Projektovanje mašina prekidnog transporta	Zelić dr Atila					
SVI	17:15	19:00	MI D5	Pred.	Skladišta i skladišni sistemi	Bojić dr Sanja					
3	19:15	20:45	MI D5	lab.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor					

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
2	07:30	09:00	MI D5	lab.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor				
1,2,3	09:15	10:00	MI D5	aud.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor				
1	10:15	11:45	MI D5	lab.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor				
3 sv.dr.ned.	12:15	13:45	MI D5	lab.vežbe	Skladišta i skladišni sistemi	Bojić dr Sanja				
3 sv.dr.ned.	14:00	15:30	MI D5	lab.vežbe	Građevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1(2)	08:15	09:45	MI D5	lab.vežbe	Građevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije				
SVI	10:00	11:30	MI D5	Pred.	Prenos snage i kretanja	Čavić dr Maja				
1,2,3	13:45	15:15	MI D5	aud.vežbe	Građevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije				
1,2,3	15:30	16:15	MI Ð2-1	aud.vežbe	Prenos snage i kretanja	Čavić Dijana				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1(2)	08:00	09:30	MI D5	lab.vežbe	Skladišta i skladišni sistemi	Bojić dr Sanja				
1,3(1-5) (2,3(6-))	09:45	11:15	MI D5	rač.vežbe	Projektovanje mašina prekidnog transporta	Katona Mirko				
1,2,3	11:30	13:00	MI D5	aud.vežbe	Projektovanje mašina prekidnog transporta	Katona Mirko				
SVI	13:15	16:00	MI D5	Pred.	Teorija motora SUS	Dorić dr Jovan				

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
3	07:00	08:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan				
2	08:45	10:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan				
SVI	11:15	13:45	MI D5	Pred.	Građevinske i komunalne mašine	Đokić dr Radomir				
1,2,3	13:50	14:35	MI D5	aud.vežbe	Skladišta i skladišni sistemi	Bojić dr Sanja				
1,3(1-5) (2,3(6-))	14:45	16:15	MI Ð2-1	rač.vežbe	Prenos snage i kretanja	Čavić Dijana				

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

Poslednja izmena: 30.05.2023. 12:07, Strana: 15

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

7 Semestar

Nema upisanih studenata

Rasporedi i realizacija: <a href="mailto:ftnraspored@uns.ac.rs">ftnraspored@uns.ac.rs</a>

7 Semestar

Proizvodno mašinstvo

Stručna oblast: Računarom podržane tehnologije

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	08:15	10:00	MI Ð3-1	Pred.	ed. IIntegrisani CAPP sistemi i PDM - I	Lukić dr Dejan,			
371	08.13	10.00	WII D3-1	rieu.		Milošević dr Mijodrag			
				Pred.	Koordinatni merni sistemi	Hadžistević dr Miodrag,			
SVI	10:15	12:00	MI Ð3-1			Štrbac dr Branko,			
						Santoši dr Željko			
1	12:15	14:45	MI D4-A	lab.vežbe	Razvoj virtuelnih proizvoda	Mlađenović dr Cvijetin			
2	12:15	14:45	MI V4-1	lab.vežbe	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Knežev Miloš			

	UTORAK								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta					Izvođač			
2	08:30	10:00	MI V4-1	rač.vežbe	Integrisani CAPP sistemi i PDM	Božić Dejan			
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav, Štrbac dr Branko			
Opredeljeni	10:30	12:00	MI D3-1	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan			
Opredeljeni	12:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan			

	SREDA								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	07:15	10:00	MI G2	Pred.	Projektovanje mašina alatki	Živković dr Aleksandar, Mlađenović dr Cvijetin			
Opredeljeni sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI B1-B	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav			
1	12:15	13:45	MI V4-1	rač.vežbe	Integrisani CAPP sistemi i PDM	Božić Dejan			
2	12:15	14:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Mlađenović dr Cvijetin			
1	16:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Marinković Dejan			

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
Opredeljeni sv.dr.ned.	10:15	11:45	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav				
1	14:15	16:45	MI V3-5	lab.vežbe	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Mlađenović dr Cvijetin				
2	15:15	16:45	MI G2	lab.vežbe	Koordinatni merni sistemi	Šokac dr Mario				
1	17:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Koordinatni merni sistemi	Ranisavljev Miloš				
2	17:15	19:45	MI V4-1	lab.vežbe	Razvoj virtuelnih proizvoda	Mlađenović dr Cvijetin				

	PETAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	09:15	12:00	MI B1-B	Pred.	Razvoj virtuelnih proizvoda	Tabaković dr Slobodan			
SVI	12:15	15:00	MI B1-B	Pred.	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Tabaković dr Slobodan			

#### Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

- 1. Proizvodni sistemi (2+2+0)
- 2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+1+1)

7 Semestar

Proizvodno mašinstvo

Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja materijala

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
Opredeljeni sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI D3-1	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav				
1	09:30	12:00	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir				
SVI	12:15	14:00	MI B4-3	Pred.	Tehnologija zavarivanja 2	Baloš dr Sebastian				
2	14:15	16:45	MI D4	lab.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Milutinović dr Mladomir				

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:15	10:00	107	Pred.	red. Projektovanje tehnologije termičke obrade	Škorić dr Branko,				
3 V I	07.13	10.00	107	Fled.		Kovačević dr Lazar				
			MI G2-1	Pred.		Hadžistević dr Miodrag,				
Opredeljeni	10:30	12:00			Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav,				
						Štrbac dr Branko				
Opredeljeni	10:30	12:00	MI D3-1	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan				
Opredeljeni	12:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:30	09:00	MI Ð3-1	Pred.	Kompozitni materijali	Baloš dr Sebastian				
SVI	09:15	12:00	MI Ð3-1	Pred.	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Milutinović dr Mladomir, Vilotić dr Marko				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
Opredeljeni sv.dr.ned.	08:30	10:00	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav				
SVI	10:15	13:00	MI Ð3-1	Pred.	Zavarljivost	Baloš dr Sebastian				
1	13:15	15:45	MI D4	lab.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Vilotić dr Marko				

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	07:00	08:30	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja 2	Pećanac Milan				
1	08:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Zavarljivost	Pećanac Milan				
2	08:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir				
1	11:30	13:00	MI V4-1	lab.vežbe	Kompozitni materijali	Spasojević Stanko				
2	11:30	14:00	MI D3	lab.vežbe	Zavarljivost	Pećanac Milan				
2	14:15	15:45	MI V4-1	lab.vežbe	Kompozitni materijali	Spasojević Stanko				
2	17:00	18:30	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja 2	Pećanac Milan				

#### Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

- 1. Proizvodni sistemi (2+2+0)
- 2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+1+1)

7 Semestar

Proizvodno mašinstvo

Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
Opredeljeni sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI D3-1	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav			
SVI	09:15	11:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija oblikovanja plastike	Stefanović Ljiljana			
1	12:00	14:45	MI D4-D	Pred.	Tehnologija oblikovanja plastike	Vilotić dr Marko			

	UTORAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	07:15	10:00	107	Pred.	Ducialstavania tahnalasiia taumi×lsa ahuada	Škorić dr Branko,			
3 V I	07.13	10.00	107	Fied.	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Kovačević dr Lazar			
				G2-1 Pred.		Hadžistević dr Miodrag,			
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G2-1		Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav,			
						Štrbac dr Branko			
Opredeljeni	10:30	12:00	MI D3-1	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan			
Opredeljeni	12:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan			

	S R E D A									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
Opredeljeni sv.dr.ned.	08:30	10:00	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav				
SVI	10:15	12:00	MI D4-A	Pred.	Fizička i fazna stanja polimera	Pilić dr Branka				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	08:15	10:00	MI V4-1	Pred.	Tehnoekonomska optimizacija i preduzetništvo	Lukić dr Dejan				
1	10:15	11:00	MI V4-1	aud.vežbe	Tehnoekonomska optimizacija i preduzetništvo	Lukić dr Dejan				
1	11:15	12:00	MI V4-1	rač.vežbe	Tehnoekonomska optimizacija i preduzetništvo	Božić Dejan				
1	12:15	14:45	MI V4-1	lab.vežbe	Termička obrada savremenih alata	Terek Vladimir				

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	07:15	09:00	MI D4	lab.vežbe	Fizička i fazna stanja polimera	Stefanović Ljiljana				
SVI	09:15	11:45	MI G2-2	Pred.	Termička obrada savremenih alata	Škorić dr Branko, Terek dr Pal				
1	16:00	18:30	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir				

#### Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

- 1. Proizvodni sistemi (2+2+0)
- 2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+1+1)

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Poslednja izmena: 30.05.2023. 12:25, Strana: 19

<u>Tehnička mehanika i dizajn u tehnici</u>

Nastava će se izvoditi mentorski.

Rasporedi i realizacija: ftnraspored@uns.ac.rs

1 Semestar

# Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

# Stručna oblast: Projektovanje mašina, transportni sistemi i logistika

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	07:30	10:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Automatizovano projektovanje mašina	Jojić Tanasije				
SVI	10:15	13:00	MI D5-Gal.	Pred.	Tokovi materijala u intralogistici	Živanić dr Dragan				
1	13:05	13:50	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Tokovi materijala u intralogistici	Ilanković Nikola				
1	14:00	14:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Tokovi materijala u intralogistici	Ilanković Nikola				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	16:15	17:45	MI D5	Pred.	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Novaković dr Branislava				
SVI	18:00	19:30	MI D5	Pred.	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav				
1	19:45	20:30	MI D5	aud.vežbe	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav				
1	20:45	21:30	MI D5	lab.vežbe	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	12:30	15:00	MI D5-Gal.	Pred.	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja				
1	15:30	16:15	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja				
1	16:20	17:05	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja				
SVI	17:15	19:00	MI D5-Gal.	Pred.	Vibrodijagnostika	Zuber dr Ninoslav				
1	19:15	20:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Vibrodijagnostika	Zuber dr Ninoslav				

	PETAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1	07:15	08:00	F-208	aud.vežbe	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Mihok dr Sanja			
1	08:15	09:00	F-208	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Mihok dr Sanja			
SVI	09:15	11:00	MI D5	Pred.	Automatizovano projektovanje mašina	Đokić dr Radomir			

#### Napomena:

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU, obratiti se DOC. DR. RADOMIRU ĐOKIĆU.

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

Poslednja izmena: 30.05.2023. 12:23, Strana: 21

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Stručna oblast: Poljoprivredno i prehrambeno mašinstvo

Nastava će se izvodtiti mentorski.

Rasporedi i realizacija: ftnraspored@uns.ac.rs

1 Semestar

# Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Stručna oblast: Automobilsko inženjerstvo

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	14:15	17:00	MI G2-2	Pred.	Električna i hibridna vozila	Popadić dr Bane			
1	17:10	17:55	MI G2-2	aud.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vučković Mladen			
1	18:00	18:45	MI G2-2	lab.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vučković Mladen			

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	12:30	14:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Sistemi za napajanje MSUS alternativnim gorivom	Nikolić dr Nebojša				
SVI	15:15	17:00	MI D5-Gal.	Pred.	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Poznanović dr Nenad, Ružić dr Dragan				
1	17:15	18:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Poznanović dr Nenad				
1	18:15	19:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Poznanović dr Nenad				

	S R E D A								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	16:15	19:00	MI A3Gal./2	Pred.	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša			
1	19:15	20:45	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša			

	<b>Č</b> E T V R T A K							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
SVI	16:15	18:00	MI D5	Pred.	Ergonomija motornih vozila	Ružić dr Dragan		
1	18:15	20:45	MI D5	lab.vežbe	Ergonomija motornih vozila	Ružić dr Dragan		

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	13:15	14:45	MI A3Gal./2	Pred.	Sistemi za napajanje MSUS alternativnim gorivom	Nikolić dr Nebojša				
SVI	16:15	17:45	MI V3-5	Pred.	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Kanović dr Željko				
1	18:00	18:45	MI V3-5	aud.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Kanović dr Željko				
1	19:00	19:45	MI V3-5	lab.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Kanović dr Željko				

#### Napomena:

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU, obratiti se PROF. DR. DRAGANU RUŽIĆU.

### 1 Semestar

# Energetika i procesna tehnika

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1,21	07:30	09:00	MI A20	aud.vežbe	Eksploatacioni aspekti i rizici u radu postrojenja	Doder dr Đorđije			
SVI	09:15	12:00	MI SD1	Pred.	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Đaković dr Damir			
TT,PT	12:15	14:00	MI SD1	Pred.	Eksploatacioni aspekti i rizici u radu postrojenja	Doder dr Đorđije			

	UTORAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
GNT	08:15	11:00	MI Ð5-1	Pred.	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Tašin dr Slobodan			
GNT	11:15	13:00	MI Ð5-1	Pred.	Dijagnostika i održavanje sistema	Tašin dr Slobodan			
PT	14.15	17:00	MI B1	Pred.	Difuzioni aparati	Đaković dr Damir,			
r ı	14.13	17.00	MI DI			Doder dr Đorđije			
1	16:15	18:45	MI A20	rač.vežbe	Dinamika i modeliranje termoenergetskih postrojenja	Miljković dr Biljana			
21	17:15	19:45	MI B1	aud.vežbe	Difuzioni aparati	Milivojević Nikola			

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
TT	07:15	10:00	MI A20	Pred.	Dinamika i modeliranje termoenergetskih postrojenja	Miljković dr Biljana				
SVI	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Proračun cevnih mreža	Tašin dr Slobodan				
11,21	13:15	14:45	MI A20	aud.vežbe	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Živkov Andreja				
11,21	15:00	15:45	MI A20	lab.vežbe	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Živkov Andreja				

	<b>Č</b> E T V R T A K								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
11,21	08:00	09:30	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevnih mreža	Živkov Andreja			
11	12:15	13:45	MI B1	aud.vežbe	Dijagnostika i održavanje sistema	Novi saradnik MR1			
GNT,PT	14:15	17:00	MI B1-A	Pred.	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Bukurov dr Maša			
1	15:30	17:00	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevnih mreža	Vukić Marko			
TT	17:15	19:45	MI V4-2	Pred.	Toplotne turbomašine	Stepanov dr Borivoj			
1	20:00	20:45	MI A20	rač.vežbe	Toplotne turbomašine	Vlaović Željko			

	PETAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1,11,21	08:00	09:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola			
1	09:45	11:15	MI A20	aud.vežbe	Toplotne turbomašine	Vlaović Željko			
11	09:45	11:15	MI Ð3-1	aud.vežbe	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Živkov Andreja			
11	11:30	12:15	MI Ð3-1	lab.vežbe	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Novi saradnik MR1			
1(11,21)	15:45	17:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola			

#### Napomena:

Grupe broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Termoenergetika - TT

Grupe broj 21 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Procesna tehnika - PT

Grupa broj 11 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Gasna i naftna tehnika - GNT

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU, obratiti se DOC. DR. MIROSLAVU KLJAJIĆU.

1 Semestar

Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Studijska grupa: Bezbednost i zaštita na radu sa transportnim

i građevinskim mašinama i motornim vozilima

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	15:15	17:00	MI A3Gal./2	Pred.	Bezbednost pri korišćenju sredstava urbanog	Živanić dr Dragan,				
3 V I	13.13	17.00	WII A3Gai./2		transporta	Đokić dr Radomir				
SVI	17:15	19:00	MI A3Gal./2	MI A3Gal./2 Pred. Zaštita od buke i vibracija Zuber dr Ninoslav						

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	17:15	18:00	MI D5	aud.vežbe	Drumska vozila i bezbednost eksploatacije	Ružić dr Dragan				
1	18:15	19:00	MI D5	aud.vežbe	Ergonomija u mehanizaciji	Ružić dr Dragan				
1	19:15	20:45	MI D5	lab.vežbe	Drumska vozila i bezbednost eksploatacije	Ružić dr Dragan				
1	21:00	21:45	MI D5	lab.vežbe	Ergonomija u mehanizaciji	Ružić dr Dragan				

	SREDA									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
SVI	11:15	14:00	MI A3Gal./2	Pred.	Ergonomija u mehanizaciji	Ružić dr Dragan				
1	14:15	15:00	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Bezbednost pri korišćenju sredstava urbanog transporta	Ilanković Nikola				
1	15:15	16:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Bezbednost pri korišćenju sredstava urbanog transporta	Ilanković Nikola				

	<b>Č</b> E T V R T A K								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	18:15	21:00	MI A3Gal./2	Pred.	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima za dizanje tereta	Zelić dr Atila			

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	09:15	11:00	MI D5-Gal.	Pred.	Motori SUS i bezbednosni aspekti njihove	Dorić dr Jovan,				
3 V I	09:13	11:00	MI D5-Gal.	Pred.	eksploatacije	Nikolić dr Nebojša				
1	11:15	12:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Motori SUS i bezbednosni aspekti njihove eksploatacije	Dorić dr Jovan				
1	12:15	13:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Motori SUS i bezbednosni aspekti njihove eksploatacije	Dorić dr Jovan				
SVI	13:15	14:45	MI D5-Gal.	Pred.	Drumska vozila i bezbednost eksploatacije	Ružić dr Dragan				

	SUBOTA									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
1	08:00	08:45	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima za dizanje tereta	Katona Mirko				
1	09:00	09:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima za dizanje tereta	Katona Mirko				
1	10:00	10:45	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Zaštita od buke i vibracija	Zuber dr Ninoslav				
1	11:00	11:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Zaštita od buke i vibracija	Zuber dr Ninoslav				

#### Napomena:

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Obratiti se DOC. DR. RADOMIRU **Đ**OKI**Ć**U.

### 1 Semestar

Proizvodno mašinstvo

# Stručna oblast: Računarom podržane tehnologije

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	09:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav			
SVI	12:15	15:00	MI G2	Pred.	IRačunarom podržano inženierstvo	Živković dr Aleksandar, Antić dr Aco			

	UTORAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
						Štrbac dr Branko,			
SVI	12:15	15:00	MI Ð3-1	Pred.	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Šokac dr Mario,			
						Santoši dr Željko			
						Agarski dr Boris,			
SVI	15:15	18:00	MI Ð3-1	Pred.	Ekološke tehnologije i sistemi	Savković dr Borislav,			
					Ilić Mićunović dr Milana				
1	18:15	20:45	MI Ð3-1	lab.vežbe	Ekološke tehnologije i sistemi	Ilić Mićunović dr Milana			

	SREDA								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	13:15	16:00	MI D4-A	Pred.	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Tabaković dr Slobodan			
2	16:15	18:45	MI V3-5	rač.vežbe	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Mlađenović dr Cvijetin			
2	19:00	21:30	MI V3-5	rač.vežbe	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko			

	<b>Č</b> E T V R T A K								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								
1	08:30	11:00	MI G2	lab.vežbe	Računarom podržano inženjerstvo	Knežev Miloš			
2	15:15	17:45	MI G2-2	lab.vežbe	Ekološke tehnologije i sistemi	Agarski dr Boris			

	PETAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1	11:30	14:00	AR1	rač.vežbe	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Mlađenović dr Cvijetin			
2	14:30	17:00	MI G2	lab.vežbe	Računarom podržano inženjerstvo	Knežev Miloš			
1	14:45	17:15	MI G2-2	lab.vežbe	Visokoproduktivne obrade	Kosanović Aleksandra			
2	17:30	20:00	MI G2-2	lab.vežbe	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav			
1	17:30	20:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Ranisavljev Miloš			

#### 1 Semestar

Proizvodno mašinstvo

## Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja materijala

PONEDELJAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
SVI	14:15	17:00	MI D3	Pred.	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Baloš dr Sebastian		
1	17:15	19:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Nanotehnologije	Terek dr Pal		

UTORAK							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač	
SVI	09:15	12:00	MI Đ2	Pred.	Osobine i izbor materijala	Rajnović dr Dragan	
SVI	12.15	15.00	MI Ð4-2	Pred.	Nanotehnologije	Škorić dr Branko,	
3 V I	12.13	13.00	MI D4-2 Pred.	Nanoteiniologije	Terek dr Pal		

SREDA							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač	
1	13:30	16:00	MI D3	lab.vežbe	Osobine i izbor materijala	Janjatović Petar	
SVI	16:15	18:45	MI D4-A	Pred.	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan	
1	19:00	21:30	MI D4-D	lab.vežbe	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan	

	<b>Č</b> E T V R T A K								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	CVI 15.15 10.00	10.00	8:00 MI Đ3-1	Pred.	Dunielsterrenie tehmele siie lirenie	Kovačević dr Lazar,			
3 V I	13.13	18.00	WII D3-1	ried.	Projektovanje tehnologije livenja	Terek dr Pal			
1	18:15	20:45	MI Ð4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar			

	PETAK							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
1	14:15	15:00	MI D3	aud.vežbe	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
1	15:15	16:45	MI D3	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

Poslednja izmena: 11.06.2024. 03:31, Strana: 27

### RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Proizvodno mašinstvo

Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta

Nastava će se izvoditi mentorski.